PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

VORGEI		nachstehender Punkt 5						
M/VRG-056-PC	1EIN							
Internationales Aktenzeichen Internationa (Tag/Monati	es Anmeldedatum Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	24/02/2005	16/03/2004						
Anmelder								
HUHTAMAKI RONSBERG, ZWEIGNIEDERLASSUNG DER								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.								
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache								
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Hecherche auf der Grundlage der Internationaler Ammeldang in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.								
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung								
wird der vom Anmelder eingereichte Wort	aut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der Behörde wie f								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder eingereichte Wort								
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Anmelder kann der Behörde innerhall Recherchenberichts eine Stellungnahme	eines Monats nach dem Datum (assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen						
 Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2 								
X wie vom Anmelder vorgeschlagen								
wie von der Behörde ausgewählt,		obildung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörde ausgewählt,								
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusan	menfassung veröffentlicht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001962

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65D75/00 B31B37/00 B31B19/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65D B31B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategone* 1 - 11US 2003/144122 A1 (POST WILLIAM E ET AL) χ 31. Juli 2003 (2003-07-31) Absätze '0060! - '0100!; Abbildungen 1-4,6-8,AT 293 944 B (C.F. SPIESS & SOHN) χ 10,11 25. Oktober 1971 (1971-10-25) Seite 2, Zeile 57 Seite 3, Zeilen 21-26,39-43; Abbildungen 1-4,6-8,DE 25 26 975 A1 (JENTSCH, HANS G) 10 23. Dezember 1976 (1976-12-23) Seite 4, Absatz 3 - Seite 5, Absatz 1; Abbildungen 1,2 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25/04/2005 13. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Philippon, D Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001962

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003144122	A1	31-07-2003	US WO US	2003053723 A1 03024820 A1 2003051442 A1	20-03-2003 27-03-2003 20-03-2003
AT 293944	В	25-10-1971	KEINE		
DE 2526975	A1	23-12-1976	KEINE		